

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
2	ہمیشہ ہر عمل کا اس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک ردعمل ہوتا ہے کہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیٹیشن کا قانون
3	الیکٹرانز کی کون سی خصوصیت میگزینٹک فیلڈ کی ذمہ داری ہوتی ہے۔	A. چارج B. سلز C. ماس D. حرکت
4	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروستٹک فورس B. گریویٹی ٹیشنل فورس C. میگزینٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
5	کوئیڈ کی وبا کے دعران ٹیٹا سنس نے کیا کردار ادا کیا۔	A. ٹیکنالوجی کی تبدیلی B. چیلنجز کا تجزیہ C. جوابات میں تاخیر D. تاریخ کا مطالعہ
6	مندرجہ ذیل میں سے کون سا انجینئرنگ فیلڈ کی مثال ہے۔	A. حیاتیات B. سول انجینئرنگ C. فلکیات D. کیمسٹری
7	فورس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
8	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے۔ پہلے ایک سیکنڈ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
9	اگر کسی جسم پر نیٹ ٹارک عمل کر رہا ہو تو کیا ہوتا ہے۔	A. یہ یکساں سپیڈ سے حرکت کرتا ہے B. یہ گھومنا شروع ہوتا ہے C. یہ ریست میں ہوتا ہے D. یہ کوئی ایکسلریشن محسوس نہیں کرتا
10	نان کنٹیکٹ فورسز کی خصوصیت ہے	A. جسمانی تعامل B. فیلڈ C. ایلاستی سٹی D. سطحی کنٹیکٹ
11	ولاسٹی ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹرز C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
12	ورک کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا درست ہے۔	A. ورک ایک سکیلر مقدار ہے۔ B. ورک ایک ویکٹر مقدار ہے C. ورک ایک ٹینسر مقدار ہے D. ورک ایک غیر متعین مقدار ہے
13	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
14	جب ایک پتھر کو بلندی سے گرفیا جائے تو اس کی سیکلریشن کا سبب کیا ہوتا ہے۔	A. ہوا کی مزاحمت B. پتھر کا ماس C. زمین کی گریوٹیٹیشن کی فورس D. فرکشن
15	یہ ہائڈرولک پرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اٹھانا C. کھانا پکنا D. ملامت کی فٹریشن

16	اگر الیکٹران ایک دوسرے کی اسپن کو رد کریں تو میگنٹرم کا کیا ہوتا ہے۔	A. ترتیب پاتا ہے B. کرنٹ C. کینسل ہوتا ہے D. گرم ہوتا ہے
17	الیکٹرو میگنیٹ کوینوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاوڈ سپیکر سے
18	جب لوہے کے ذرات کو میگنیٹ پر رکھا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔	A. بکھر جاتے ہیں B. انڈکشن C. گر جاتے ہیں D. دور ہوجاتے ہیں
19	ایٹم میں کون سا ذرہ مگنیٹیزم کا ذمہ دار ہوتا ہے	A. نیوٹران B. الیکٹران C. پروٹون D. نیوکلیس
20	ویکٹرز کو گرافیکلی جمع کرنے کے لیے کون سا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے	A. متوازی B. ہیڈ ٹو ٹیل کا طریقہ C. ویکٹرز کی حاصل ضرب D. سکالرز کی جمع